

신해면처분장 건설공사에 따른 공사구역(항박금지) 안내

(2018년 8월 1일 - 2019년 3월 31일)

- 도쿄토 고토쿠 오미 3초메 지역 (계한항 도쿄구 제 4구) 에서, 계속해 신해면 처분장 건설공사가, 다음과 같이 시공됩니다. (그림 -1 참조)
- 부근 해역을 항행하는 선박은, 충분히 주의해 주십시오.

다음

1 공사작업의 개요

- (1) F블럭
 - 토사전송선(제2 전송)에 의한 토운선 등의 준설토사 임시적재 및 G블럭, C블럭에의 전송(매립)작업
- (2) D블럭
 - 호안건설공사, 호안건설에 따른 지반개량공사 및 처분장의 용량 증대를 위해 해저 지반을 파 내려가는 심굴공사작업

공구	공종	연월	2018년					2019년		
			8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월
D블럭	지반개량공		■	■	■	■	■	■	■	■
	호안공 (E공구)						■	■	■	■
	심굴공									
F블럭	전송공									

2 항박금지 기간 및 구역 (D블럭)

◎ 【항박금지】 기간: 2018년 8월 10일 - 2019년 3월 31일

◎ 【항박금지】 구역: 좌표의 [이] 에서 [니] 의 각 점을 이은 선 및 [니] 와 [이] 를 이은 선에 의해 둘러싸인 해면

지점	기점	방위	거리	위도	경도
이	15호지 남쪽 신호소에서	179도 31분	2,602m	35도 35분 25.6초	139도 50분 05.9초
로	[이] 지점에서	152도 16분	854m	35도 35분 01.0초	139도 50분 21.7초
하	[로] 지점에서	236도 25분	1,080m	35도 34분 41.6초	139도 49분 45.9초
니	[하] 지점에서	326도 25분	850m	35도 35분 04.6초	139도 49분 27.2초

3 안전대책

- (1) 경계선
 - 항행선박의 안전을 피하기 위해, 공사작업(항박금지) 구역의 동측 및 서측에 [경계선] 각 1척 (주야간), 공사작업(항박금지) 구역의 남측에 [경계선] 1척 (주야간) 및 전송작업의 서측에 [경계선] 1척 (주간)을 배치해, 부근을 항행하는 선박에의 정보제공, 유도 등에 힘씁니다. (그림-2, 배치참조) 경계선의 표시는 그림-5와 같습니다.
- (2) 표지
 - 공사구역 및 호안을 명시하기 위해, 공사구역 명시용 등부표, 호안 명시용 표지등을 그림-2와 같이 설치하고 있습니다. 표지는, 그림-3과 같습니다.

공사용 표지	공사구역 명시용 등부표 (☆)			호안명시용 표지등 (●)		
	등 질	등 색	광달거리	등 질	등 색	광달거리
	4초1섬광	황 색	4.5 해리	4초1섬광	황 색	2.2 해리
		분체도색			분체도색	
		동기점멸방식			동기점멸방식	

4 공사용 선박의 표지기

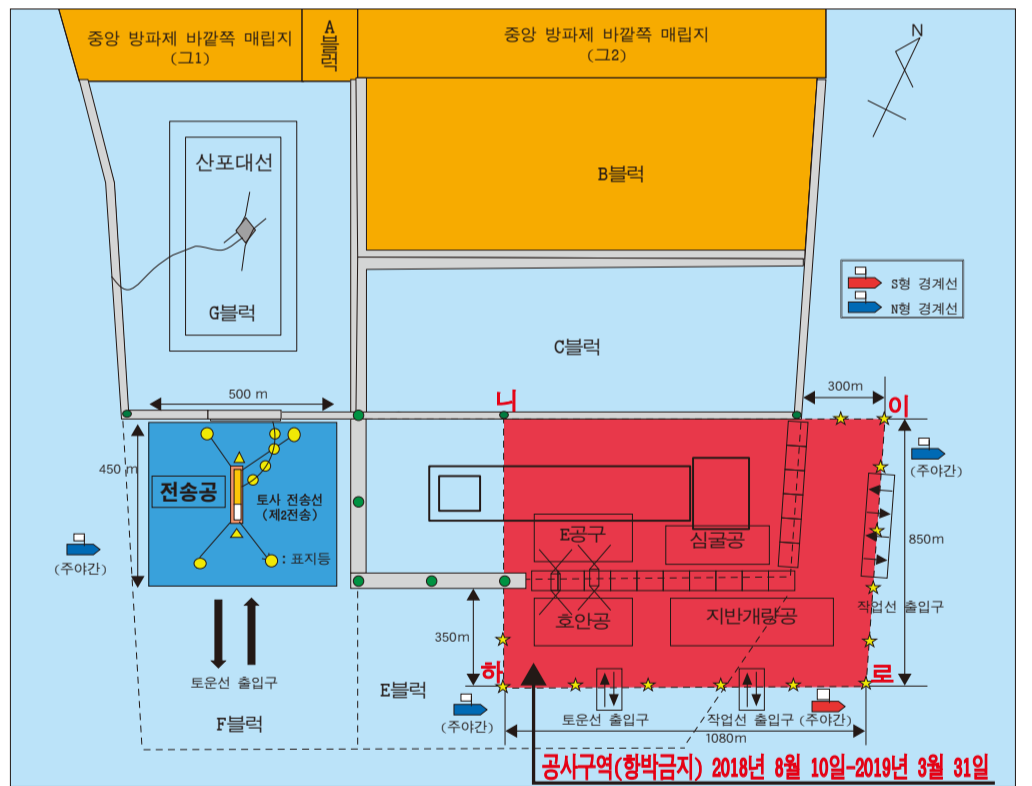
신해면 처분장을 출입하는 공사용선은, 그림-4의 표지를 게양합니다.

표지기	신해면 처분장 건설공사 관계 작업선		신해면 처분장에 출입하는 공사작업선 등		토사운송선에 출입하는 토운선		치바 방향으로 향하는 토운선		잠수부선	
	표지	규격	표지	규격	표지	규격	표지	규격	표지	규격
+	신해면처분장	(60×90cm)	D블럭 남측에서 출입하는 작업선 등 (물색)	(50×80cm)	토운선 (No.1~260)	(60×70cm)	토운선 (No.1~99)	(100×90cm)	(국제신호기 [I] 를 나타내는 신호기) (각 사업소 공통)	(국제신호기 [I] 를 나타내는 신호기) (각 사업소 공통)
			D블럭 동측에서 출입하는 작업선 등 (황녹색)	(50×80cm)	F블럭에 출입하는 토운선 (흰색)	(50×80cm)				

(그림 -1) 안내도



(그림 -2) 공사구역도



범	공사작업구역	
		공사작업구역
례		준설토사 임시적재 · 전송공사작업
		호안완성부분
표지		공사구역 명시용 등부표
		호안명시용 표지등
토사 전송선 (제2전송)		정박등(흰색) 광도11cd 광달거리 약6km
		앵커 및 플로터관의 위치 표지등(황색)
		4초1섬광 광달거리 약4km
		주요치수 길이(143.4m)×폭(32.2m)×깊이(19.5m)

(그림-5) 경계선의 표시

